Int. Cl. 2:

F 16 L 19/08

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



0

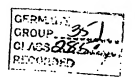
@

Ø

43

0





Offenlegungsschrift

P 27 35 477.4

Aktenzeichen:

Anmeldetag:

4. 8.77

Offenlegungstag:

9. 2.78

Unionsprioritāt:

69 69 9

6. 8.76 Finnland 762260

8. 12. 76 Finnland 763527

27 35 477

B3857A/07 # DT 2735-477 SUND/ ★ Q67 Bezeichnu Pipe coupling with seal and clamping nut - has clamping ring with **(3**)

thin ends for tropping sealing ring
SUNDHOLM G 08.12.76-SF-003527 (06.08.76-SF-002260)

(09.02.78) F161-19/08
The coupling for pipes consists of a socket on one pipe
Anmelder end for holding the inserted end of the other pipe. A clamping ring ring is pla-0 ing ring is pla-

ced between the clamping nut and the socket on which the nut is

screwed. A seal- Berlin, ing ring is placed between the pipe end and the cla-

0 Erfinder: mping ring.

Vertreter:

mping ring.

The clamping ring (4) has at one end a groove for holding the sealing ring (5). The nut (2) has a sloping shoulder which closes the groove around the sealing ring. The nut and the clamping ring form integral components. The clamping ring can have grooves at both ends for sealing rings. The wall around the groove is thin and it is deform -ed inwards towards the pipe end wall by the chamfered end of the socket when the clamping nut is tightened. end of the socket when the clamping nut is tightened. 4.8.77 as 735477 (13pp244)

٠į

100 m

ANSPRÜCHE

- Verbinder für Rohre und dergleichen, bestehend aus 1. einer an einem der zu verbindenden Rohrenden vorgesehenen Huffe für die Aufnahme des anderen Rohrendes mit einem Außengewinde, einer auf die Muffe schraubbareh Mutter, einem zwischen Muffe und Mutter einsetzbaren Schneidring und einem zwischen Schneidring und betreffendem Rohrende einzusetzenden Dichtungselement, dadurch gekennzeichnet, daß der Schneidring zumindest an einem seiner Enden mit einer dort offen ausgebildeten und zur Aufnahme des Dichtungselements dienenden Ausnehmung versehen ist, und daß die Mutter eine schräge, die Ausnehmung rund um das Dichtungselement beim Verschrauben von Muffe und Mutter verschließende Schulter aufweist.
- Verbinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Muffe und Schneidring als einstückiges Bauteil ausgebildet sind.
- Verbinder nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch einen elastischen O-Ring als Dichtungselement.

- 2 -

Verbinder nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch einen der Verbindung zusätzliche Festigkeit verleihenden Schmelzring als Dichtungselement.

Verbinder nach Anspruch 1, 3 uder 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schneidring an seinen beiden Enden mit Ausnehmungen zur Aufnahme von Dichtungselementen ausgebildet ist.

areh

ß

- 3 -

PFENNING . MAAS . SEILER . MEINIG . LEMKE . SPOTT

PATENTANWÄLTE

BERLIN · MÜNCHEN · AUGSBURG

2735477

Patentanwätte - Kurfürstendamm 170 - D 1000 Bertin 15

28807/29239/pa

J. Ptenning, Dipl.-Ing Berlin Or. I. Maas, Olpl.-Chem. München H. Seiler, Dipl.-Ing Berlin K. H. Meinig, Orpl.-Phys. Berlin J. M. Lemke, Dipl.-Ing Augsburg Dr. G. Spott, Olpl.-Chem. München

BÜRO BERLIN: Kurfürstendamm 170 D 1000 Berlin 15

Telefon: 030-8812008/8812009 Telegrammadresse: Seilwehrpatent

Ihr Zeichen Your reference

thre Nachricht vom Your letter of Unser Zeichen Our reference

Wff/schu

Berlin Date

4. August 1977

Herr Göran Sundholm

Postfach 11, 01511 Vanda 51, Finnland

Verbinder für Rohreund dergleichen

- 2--4.

ALL AND AND SOME THE STATE OF T

Die Erfindung betrifft einen Verbinder für Rohre und dergleichen, bei der eines der Rohre an seinem Ende mit einer Muffe für die Aufnahme des anderen Rohrendes versehen ist. Auf die Muffe ist eine Mutterschraubbar, welche gleichzeitig einen sogenannten Schneidring in die Oberfläche des von der Muffe aufgenommenen Rohres drückt und damit die Verbindung zusammenhält.

Häufig treten Undichtigkeiten zwischen dem Schneidring und dem Rohr auf. Zur Behebung dieses Nachteils ist es bekannt, z.B. aus der deutschen Auslegeschrift 23 23 085, im Schneidring eine Kehle vorzusehen, die sich gegenüber der Mantelfläche des Rohres befindet, und in die das Dichtungselement eingesetzt werden kann. In manchen Fällen wird für ein solches Dichtungselement elastisches Material verwendet, wie es bei gebräuchlichen sogenannten O-Ringen der Fall ist. Sofern vom Rohrverbinder eine besonders große Festigkeit verlangt wird, verwendet man als Dichtungselement einen Schmelzring, der nach dem Zusammensetzen des Verbinders erwärmt wird und auf diese Weise die Hohlräume innerhalb des Verbinders ausfüllt.

- 4 .

TT

u u

,

77

Hierdurch werden gleichzeitig Undichtigkeiten vermieden und der Verbindung eine zusätzliche Festigkeit verliehen.

Die beiden beschriebenen bekannten Lösungen mit vorgeformten Kehlen im Schneidring und dort eingesetzten Dichtungselementen führen jedoch zu erheblichen Problemen während des Zusammenbaus der Verbinder. Handelt es sich bei dem Dichtungselement um einen gebräuchlichen O-Ring, rutscht dieser häufig beim Zusammensetzen der Teile aus der Kehle heraus. Zudem weisen die einzusetzenden Rohrenden häufig sehr scharfe und unebene Ränder auf, was darauf zurückzuführen ist, daß die Rohre glatt abgesägt werden. O-Ringe werden dadurch eingeschnitten und in einem solchen Ausmaß beschädigt, daß sie unbrauchbar werden, wodurch der Zusammenbau eines solchen Verbinders sehr zeitraubend ist. Die Schwierigkeiten mit Schmelzringen sind die gleichen, da sie ebenfalls dazu neigen, aus den vorgeformten Kehlen zu treten und dadurch den Zusammen bau des Verbinders äußerst schwierig gestalten.

Ziel der Erfindung ist es, diese geschilderten Schwierigkeiten zu vermeiden. Gemäß der Erfindung ist der Schneidring zumindest an einem seiner Enden mit einer dort offen ausgebildeten und zur Aufnahme des Dichtungselements

- 5 . 6

dienenden Ausnehmung versehen, und die Mutter weist eine schräge, die Ausnehmung rund um das Dichtungselement beim Verschrauben von Muffe und Mutter verschließende Schulter auf. In eine solche offene Ausnehmung lassen sich Dichtungselemente axial einsetzen. Auf diese Weise ist es möglich, zuerst das Dichtungselement, z.B. einen O-Ring, auf das Rohrende zu schieben und sodann den Schneidring aufzusetzen, wobei aufgrund des offenen Endes der Ausnehmung das Dichtungselement ohne Schwierigkeiten dort aufgenommen wird. Bei der Verwendung eines Schmelzringes als Dichtungselement ermöglicht das offene Ende der Ausnehmung im Schneidring, den Schmelzringalternativderart in die Ausnehmung einzusetzen, daß dieser nicht aus der Ausnehmung heraustritt und auch keinen Widerstand bildet, wenn das einzusetzende Rohrende eingeführt wird. Die auf die Muffe zu schraubende Mutter ist mit einer schrägen Schulter versehen, die beim Zusammenbau des Verbinders die Ausnehmung rund um das Dichtungselement verschließt, indem der Rand der Ausnehmung eingedrückt wird. Vorzugsweise soll der Rand dabei in die Rohroberfläche eindringen, insbesondere wenn es sich bei dem Dichtungselement um einen Schmelzring handelt. Im Falle eines O-Ringes aus elastischem Material wird ein zusätzlicher Vorteil dadurch erreicht, daß der O-Ring zusammengedrückt und die ganze Verbindung elastisch vorgespannt wird.

- 6 -

709886/1010

.

n.

en

y ,

. .nem

men

1g-1d-

fen

- 7 -

and the following all the think is the transportation to the contract of the following the following the contract of the following the contract of the following the contract of the following the following the contract of the following the contract of the following the following the contract of the following t

والمعاد المتعادي المتعادية والمتعادية

Derart vorgespannte Verbinder können Druckspitzen aufnehmen, ohne geöffnet zu werden im Gegensatz zu den
gebräuchlichen Verbindern mit den dort verwendeten
Schneidringen.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist die das Rohrende aufnehmende Muffe selbst als Schneidring ausgebildet. Der Rand der Ausnehmung wird beim Zusammenbau in die Oberfläche des aufgenommenen Rohres gedrückt. Ein solcher Verbinder ist im allgemeinen jedoch schwächer als ein Verbinder mit Verwendung eines Schneidringes, bei dem der Rand der vorderen Ausnehmung in das aufgenommene Rohrende eingedrückt wird.

Ausführungsformen der Erfindung sind in der Zeichnung schematisch dargestellt. Dabei zeigen:

- Fig. 1 die zusammenzusetzenden Teile eines Verbinders;
- Fig. 2 einen zusammengesetzten Verbinder gemäß
 Fig. 1;
- Fig. 3 drei weitere Ausführungsformen von bis 8 Verbindern.

المراقع المناوعة المن

Wie in den Fig. 1 und 2 dargestellt, ist ein Rohrende mit einer Muffe 1 versehen. Das Gegenstück dieses Verbinders bildet eine Mutter 2, die auf die Muffe 1 geschraubt wird. Mit 3 ist dasjenige Rohrende bezeichnet, das von der Muffe 1 aufgenommen wird. Ein Schneidring 4 mit einer offenen Ausnehmung an demjenigen Ende, das dem Rohrende 3 zugekehrt ist, weist an dieser offenen Ausnehmung einen verformbaren Rand 6 auf. Mit 5 ist ein O-Ring bezeichnet. Die offene Ausnehmung am Ende des Schneidringes 4 ermöglicht es, zuerst den O-Ring auf das Ende des Rohres 3 zu setzen; sodann wird der Schneidring 4 auf das Rohrende geschoben, wobei der O-Ring ohne einzureißen von der offenen Ausnehmung aufgenommen wird. Das Rohrende 3 mit dem Schneidring 4 und dem O-Ring 5 läßt sich sodann in die Muffe l einsetzen und der Verbinder insgesamt mittels der Mutter 2; beim Befestigen der Mutter 2 wird durch den konischen Teil der das Rohrende aufnehmenden Muffe 1 der vordere Rand des Schneidringes 4 auf die Oberfläche des Rohres 3 gedrückt, und die schräge Schulter der Mutter 2 biegt den Rand 6 der Öffnung rund um den O-Ring. Die Fig. 2 zeigt den Verbinder im zusammengebauten Zustand. Anstelle des O-Ringes 5 kann auch ein Schmelzring verwendet werden.

nä B

7 -

- 8 -

Gemäß der in den Fig. 3 und 4 dargestellten Ausführungsform wird der Rand 11 der Ausnehmung, die sich an dem einen Ende des Schneidringes 9 befindet, vom Konus in der Muffe 8 des einen Rohfes heruntergedrückt, um das Dichtungselement 10 gebogen und in die Oberfläche des Rohres 12 eingedrückt, wenn die Mutter 7 auf der Muffe 8 befestigt wird.

In den Fig. 5 und 6 ist eine Ausführungsform dargestellt, bei der Ausnehmungen für die Aufnahme von Dichtungselementen an beiden Enden des Schneidringes 16 vorgesehen sind. Wenn die Mutter 13 auf der Muffe 14 befestigt wird, bewirkt die schräge Schulter in der Mutter, dass der Rand 19 herabund rund um das Dichtungselement 17 in die Oberfläche des Rohres 15 eingedrückt wird. In gleicher Weise bewirkt der Konus in der Muffe 14, daß der Rand 20 herab- und rund um das Dichtungselement 18 gedrückt wird.

Bei der in den Fig. 7 und 8 dargestellten Ausführungsform handelt es sich um einen Verbinder mit Flanschen. Hierbei ist die das Rohrende aufnehmende Muffe 22 an ihrem Ende mit einer offenen Ausnehmung für die Aufnahme des Dichtungselementes 24 versehen. Wenn der Flansch 21 befestigt wird, bewirkt die dort vorgesehene schräge Schulter, dass der Rand 25 der Ausnehmung herunter- und in die Oberfläche des Rohres 23 gedrückt wird.

10

Der Gegenflansch wie auch die Befestigungsbolzen und Muttern sind an sich bekannt und der besseren Übersichtlichkeit der Figuren halber weggelassen worden.

709886/1010

m

8

,

.e

ł

js:

ıd

res

11 Leerseite

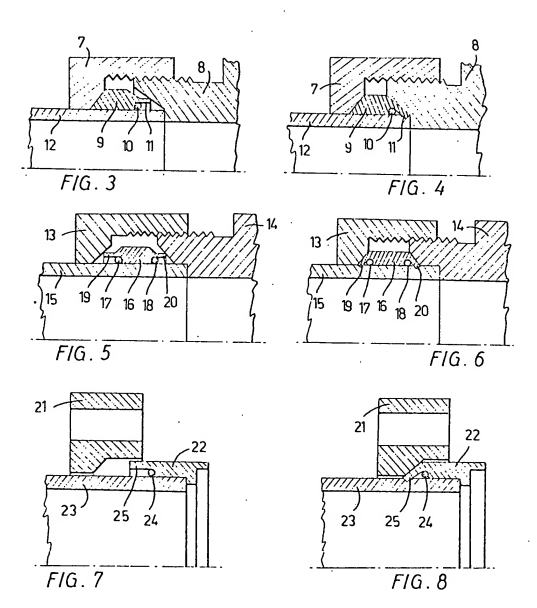
.

es de la companya de

and the second second second second

Contraction of the second

,



709886/1010

NACHGEREICHT

Nummer: Int. Cl.²:

2.4.

24.

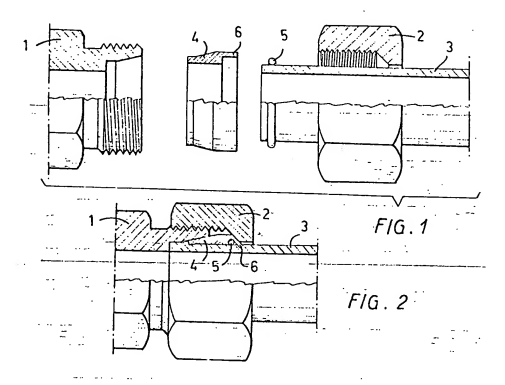
27 35 477

Anmeldetag:
Offenlegungstag:

F 16 L 19/08 4. August 1977 9. Februar 1978

*- 1*3 -

2735477



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLA	CK BORDERS
	GE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADI	ED TEXT OR DRAWING
☐ BLUI	RRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKE	WED/SLANTED IMAGES
□ cor	OR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINE	ES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ отн	EB.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.